⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59--57015

5) Int. Cl.³
B 60 H 3/00
F 24 F 1/00

識別記号

庁内整理番号 B 6968-3L 6803-3L 43公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9空気調和装置用ブロワ

②特 願 昭57-166253

②出 願昭5

眀

79発

願 昭57(1982)9月24日

者 橋本和信

厚木市岡津古久560-2日産自

動車株式会社テクニカルセンタ 一内

横浜市神奈川区宝町2番地

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

個代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明 細 書

1. 発明の名称

空気調和装置用プロワ

2. 特許請求の範囲

(1) ファンケーシングのスクロールの背面にファンモータを出続するモータカバーを設けると共に、前記スクロールとモータカバーとを連通して設スクロールより送風の一部をモータカバー内に導入してファンモータを冷却するようにした構造であって、前記ファンモータの冷却風導入経路内にファンモータの回転段数を制御するレジスタを突出配したことを特徴とする空気調和装置用でロワ

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車等に用いられる空気調和装置用

のプロワに関する。

第1図は従来の空気調和装置用プロワを示すもので、図中1はフアンケーシングを示し、このフアンケーシング1のスクロール2内にはインレット3の直後にフアンモータ4により駆動されるフアン5を収容してある。フアンモータ5は前記スクロール2の背部に突出しており、このスクロール2で前にファンモータ4を囲繞してモータカバー6をシール材7を介してビス8間足してある。また、スクロール2のアウトレット側の出口9と、スクロール2内の送風の一部をモータカバー6内に奔力して、モータ4の過熱を防止するようにに冷却し、モータ4の過熱を防止するようにで

ある。

このような空気調和装置用のプロワにあつては、 風量調節のためにファンモータ4の回転段数を制 御するレジスタが用いられるが、特に自動車用空 気調和装置にあつては、該調和装置がエンジンル 一、ムに隣接配置される関係上、該レジスタの熱影 響による性能劣化を防止するため、該レジスタを 冷却する必要がある。そこで、従来は図示のよう にレジスタ11をスクロール2のアウトレット側の 内部に突出配置し、ファン5による強制風によつ て冷却し得るようにしてある。

ところが、かかる従来の構成では、レジスタ11 がスクロール2のアウトレット側の送風断内に尖 出しているため、このレジスタ11が送風抵抗とな つてしまい、プロワ性能に機能器を及ぼしてしま

ファンケーシング1のスクロール2背面に、眩スクロール2背面に突出したファンモータ4を囲繞して装剤したモータカバー6Aを、スクロール2のアウトレット側の背面に突散した送風取出口9側に延長して、眩取出口9まで囲繞するようにしてあり、そして、このモータカバー6A内の前記送風取出口9に近い適宜の部位にレジスタ11を突出して配覧してある。

以上の契縮例構造によれば、ファン 4 の回転によりケーシング 1 のインレット 3 よりスクロール 2 内に映引された望気は、酸スクロール 2 のアウトレット側に送風されるが、この送風の一部は第 2 図矢印でボすように送風取出口 9 よりスクロール 2 背部のモータカバー 6 A 内に入り、モータ 4 を冷却して再び該モータ 4 の貫通部分よりスクロ

5不具合があつた。

本発明はかかる従来の実状に鑑み、プロワ性能 を損なうことなくレジスタを良好に冷却すること のできる空気調和装置用プロワを提供することを 目的とするものである。

前記目的を避成するため、本発明にあつてはレジスタをスクロールからモータカバー内のフアンモータに冷却風を導入する冷却風導入経路内に失出配能し、スクロール内面に送風抵抗となる突起をなくして、この冷却風事入経路に送られてくる冷却風によつてレジスタを積極的に冷却するようにしてある。

以下、本発明の実施例を図面と共化前記従来の 構成と同一部分に同一符号を付して能述する。

即ち、本発明にあつては第2図に示すように、

一ル2内に吸引されるが、このモータ冷却風の旅通過程で前述のようにレジスタ11がモータカバー6 A内の送風取出口9側の冷却風遊入経路内に突出しているため、該レジスタ11をもファンモータ4と同様に被極的に冷却することができるのである。そして、このようにレジスタ11がモータカバー6 A 側にあつて、従来のようにスクロール2内に突出して送風抵抗となることがないので、プロワ性能を一段と同上することもできるのである。また、レジスタ11を交換する場合にはモータカバー6 A を取外して行なえばよく、契拠作業が非常に容易に行い得るという利点もある。

なお、本実施例ではモータカバー 6 A を大型化 して送風取出口 9 まで囲繞するようにして、この モータカバー 6 A の送風取出口 9 側にレシスタ11

特開昭59-57015(3)

図は本発明の一実施例を示す断面図である。

1 … フアンケーシング、2 … スクロール、4 …
フアンモータ、5 … フアン、6 A … モータカバー、
9 … 送風取出口、10 … ダクト、11 … レジスタ。

を突出配置しているが、場合によつて第1図に示す従来構造のようにモータカバー6内と送風取出口9とをグクト10で連通,接続する構造を踏襲し、このダクト10を往大にして該ダクト10内にレジスタ11を突出配置するようにしてもよい。

以上のように本発明によれば、レジスタをファンモータと同様にスクロールから導入した送風の一部によつて積極的に冷却することができるため、従来と同様にレジスタ性能の劣化を回避することができ、しかも、スクロール内にレジスタが突出していないので、スクロール内の送風抵抗がなくなり、プロワ性能を一段と向上できるという実用上大なる効果を有する。

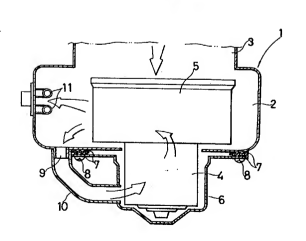
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のプロワを示す断面説明図、第2

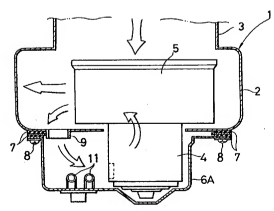
代理人 志賀富士



第 1 図



第2図



PAT-NO: JP359057015A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59057015 A

TITLE: BLOWER FOR AIR CONDITIONER

PUBN-DATE: April 2, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HASHIMOTO, KAZUNOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NISSAN MOTOR CO LTD N/A

APPL-NO: JP57166253

APPL-DATE: September 24, 1982

INT-CL (IPC): B60H003/00 , F24F001/00

US-CL-CURRENT: 62/239 , 454/139

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the occurrence of any deterioration in the register performance avoidable, by projectingly setting up a register controlling the rotation step of a fan motor in a cooling air leading channel of the fan motor, in case of a blower for an air conditioner available in automobiles and the like.

CONSTITUTION: With rotation of a fan 4, air sucked in a scroll 2 from the inlet 3 of a casing 1 is fed to the outlet side and part of the air enters in a motor cover 6A from a blast takeoff port 9 whereby cools the fan motor 4 and then sucked in the scroll 2. In a circulating process of this motor cooling air, since a register 11 controlling the rotation step of the fan motor 4 projects out into a cooling air channel at the side of the blast takeoff port 9 inside the motor cover 6A, the register 11 can be positively cooled, thus its deterioration is prevented. In addition, no blast resistance by projecting out into the scroll 2 happens so that blower performance can be still more improved.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO&Japio